

自行车用面漆-光泽测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 自行车用面漆-光泽测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

- 1 《自行车用面漆》 HG/T 3832-2006 5.1 容器中状态
- 2 《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979 压滤纸法 干燥时间
- 3 《自行车用面漆》 HG/T 3832-2006 5.2 施工性
- 4 《色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)》 GB/T 6742-2007 柔韧性
- 5 《自行车用面漆》 HG/T 3832-2006 5.15 漆膜加热试验

- 6 《自行车用面漆》 HG/T 3832-2006 5.4 漆膜颜色和外观
- 7 《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993 浸水试验法 耐水性
- 8 《色漆和清漆 耐液体介质的测定》 GB/T 9274-1988 浸泡法 耐汽油性
- 9 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998 附着力（划格法）
- 10 《色漆和清漆 用流出杯测定流出时间》 GB/T 6753.4-1998 黏度
- 11 自行车用面漆 HG/T 3832-2006 5.1 容器中的状态
- 12 自行车用面漆 HG/T 3832-2006 5.2 施工性
- 13 自行车用面漆 HG/T 3832-2006 5.3 干燥时间
- 14 自行车用面漆 HG/T 3832-2006 5.4 漆膜颜色和外观
- 15 自行车用面漆 HG/T 3832-2006 5.5 粘度（6号杯）